### **Ujian Akhir Semester**

### KOM398 Metode Penelitian dan Telaah Pustaka Program Studi S1 Ilmu Komputer Semester Ganjil 2018/2019

Senin, 7 Januari 2019, Jam 10.30

\_\_\_\_\_\_

- Noer Widya Herlambang
- G64150105

\_\_\_\_\_\_

#### 5. Presentasi

a. Sebutkan teknik penulisan presentasi yang benar!

#### Menyiapkan Materi Presentasi:

- 1. Siapkan bahan presentasi (jenis dan jumlahnya) sesuai dengan waktu dan sarana yang tersedia.
- 2. Susun semua yang ingin Anda sampaikan secara sistematis dengan cara membuat ikhtisar dan atur butir-butir yang penting.
- 3. Pilihlah informasi yang paling penting pada topik dan hasil penelitian Anda kemudian atur ke dalam bahan presentasi.
  - b. Lampirkan bahan presentasi dari proposal anda sesuai dengan jawaban diatas!



# Pengembangan Sistem Estimasi Deforestasi Lahan Gambut Akibat Kebakaran Menggunakan Framework Shiny

Noer Widya Herlambang Pembimbing: <u>Dr Imas Sukaesih Sitanggang, SSi MKom</u>

# 1. Pendahuluan



Indonesia merupakan salah satu negara yang memiliki lahan gambut yang luas. Menurut data Indonesian National Carbon Accounting System (INCAS) pada tahun 2011 Indonesia memiliki luas lahan gambut sebesar 14.8 juta hektar.

3



Namun, menurut data pengamatan Forest Watch Indonesia (FWI) pada periode 2009 – 2013 Indonesia kehilangan hutan dan lahan akibat deforestasi seluas 1.13 juta hektar setiap tahunnya.



Salah satu penyebab deforestasi lahan gambut adalah kebakaran. Hampir seluruh penyebab terjadinya kebakaran lahan gambut adalah manusia yang secara sengaja maupun tidak membakar vegetasi yang ada di hutan (Wibisono dan Siboro 2005).

-

### Penelitian Sebelumnya

- Penelitian yang dilakuakan oleh Sofiana (2018) telah berhasil melakukan proses estimasi deforestasi lahan gambut dan keterkaitannya dengan kebakaran.
- Namun Proses tersebut melibatkan perhitungan yang kompleks dan data citra yang besar.
- Dibutuhkan sistem yang mngotomasi proses setimasi tersebut.

#### Rumusan Masalah

66

Bagaimana membangun sistem estimasi deforestasi lahan gambut akibat kebakaran berdasarkan hasil penelitian Sofiana (2018) menggunakan bahasa pemrograman R dan framework Shiny

Tujuan Penelitian

66

Membangun aplikasi web untuk mengotomasi proses estimasi deforestasi lahan gambut akibat kebakaran menggunakan *framework* Shiny

### Manfaat Penelitian

66

Penelitian ini diharapkan dapat membantu pengguna dalam proses estimasi deforestasi lahan gambut akibat kebakaran yang berguna dalam penentuan kebijakan oleh *stakeholder* ke depannya

9

### Ruang Lingkup Penelitian

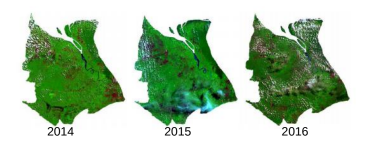
66

- 1. Penelitian ini mengimplementasi proses perhitungan estimasi deforestasi lahan gambut akibat kebakaran hutan dan lahan berdasarkan penelitian Sofiana (2018).
- 2. Citra yang digunakan untuk membangun sistem adalah Citra Landsat 8 di Provinsi Riau dan Jambi yang terdiri dari tiga periode waktu.

2. Metode

11

# Data Penelitian



Data yang digunakan pada penelitian ini adalah data citra satelit Landsat 8 Kabupaten Rokan Hilir dalam rentang periode tiga tahun.

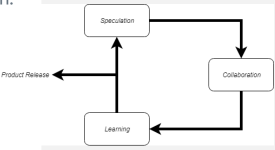
## Atribut Citra Landsat 8

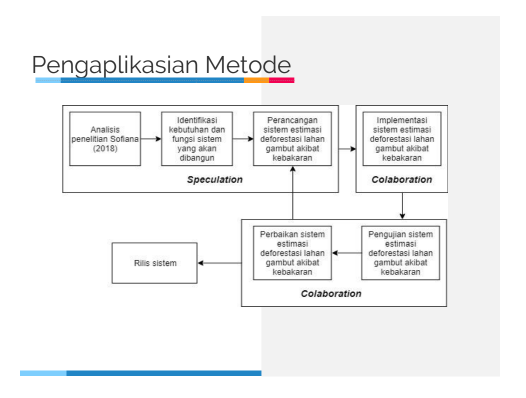
No	Nama atribut	Keterangan
1	Latitude	Koordinat lintang lokasi titik panas
2	Longitude	Koordinat bujur lokasi titik panas
3	Brightness Temperature	Temperatur kanal-21 atau kanal-22 (K)
4	Scan	Ukuran lebar pixel citra satelit
5	Track	Ukuran panjang pixel citra satelit
6	Acq_date	Tanggal kejadian titik panas
8	Satelite	Waktu kejadian titik panas
9	Confidence	Kualitas titik panas (%)
10	Version	5.0 = MODIS NASA-LANCE
		5.2 = MODIS MODAPS-FIRMS
11	Bright_t31	Temperatur untuk kanal-31 (K)
12	Frp	Kekuatan radiatif api (Mega Watts)

1

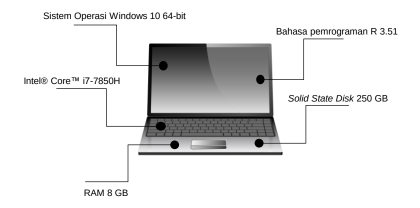
# Metode Pengembangan

Adaptive Software Development (ASD) sebagai teknik pengembangan sistem dan perangkat lunak yang kompleks pertama kali diperkenalkan oleh Jim Highsmith.

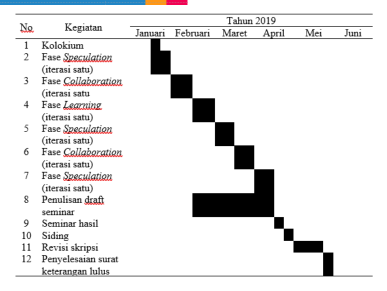




## Perangkat Penelitian



### Jadwal Penelitian



17

### Daftar Pustaka

[INCAS] Indonesia Nasional Carbon Accounting System. 2015. Data Nasional Kehutanan [Internet]. [diunduh 2018 Nov 10]. Tersedia pada: http://www.incasindonesia.org/id/data/national-data.

Sumargo W, Nanggara SG, Nainggolan FA, Apriani I. 2011. Potret Keadaan Hutan Indonesia, Periode Tahun 2000–2009. Bogor (ID): Forest Watch Indonesia.

Sofiana DA. 2018. Esitmasi Deforestasi Lahan Gambut Akibat Kebakaran di Kabupaten Rokan Hilir Provinsi Riau Menggunakan Pendekatan Spatial Data Mining[tesis]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.

Wibisono ITC, Siboro L. 2005. Panduan Rehabilitasi dan Teknik Silvikultur di Lahan Gambut. Wetlands international.

Pressman RS. 2010. Software Engineering: A Practitioners Approach, Seventh Edition. New York (US): McGraw-Hill.

